INTENIATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/001897

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K14/16 C07K14/005 C07K16/10 A61K38/16 A61K39/21 G01N33/569 G01N33/68 C12N15/49 A61P31/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07K A61K G01N C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, CHEM ABS Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 02/079239 A (U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES; GROGAN) 10 October 2002 (2002-10-10) page 5 - page 9; claims 1-48; examples 2-5; sequences 12,13	1-32
Х	WO 01/16183 A (U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES; HART, MAR) 8 March 2001 (2001-03-08) claims 1-6,30,31; sequences 1,2	1-32
X	FR 2 586 427 A (PASTEUR INSTITUT) 27 February 1987 (1987-02-27) claims 1-9	1-32
X	EP 0 331 961 A (ABBOTT LABORATORIES) 13 September 1989 (1989-09-13) figure 14	1-32
	-/	

Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document bublished on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but siled to understand the principle or theory underlying the invention or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "August 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 23 August 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 6818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
23 August 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 6818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority clalm(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cited to understand the principle or theory underlying the Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			
European Patent Office, P.B. 6818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	European Patent Office, P.B. 6818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	Application No	
PCT/DE2	2004/001897	

		PC1/DE2004/00189/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 98/20036 A (GENENTECH, INC) 14 May 1998 (1998-05-14) sequence 106	1-32
X	DATABASE EBI [Online] 1 August 1990 (1990-08-01), XP002341810 retrieved from EBI accession no. P16899 abstract	1-20
Х	DE 199 57 838 A1 (HEINRICH-PETTE-INSTITUT) 13 June 2001 (2001-06-13) the whole document	1-32
X	FR 2 832 424 A (GENETHON III) 23 May 2003 (2003-05-23) page 10; claim 26; sequence 3	1-32
x	FIEBIG U ET AL: "Neutralizing antibodies against conserved domains of p15E of porcine endogenous retroviruses: Basis for a vaccine for xenotransplantation?" VIROLOGY, RAVEN PRESS, NEW YORK, NY, US, vol. 307, no. 2, 15 March 2003 (2003-03-15), pages 406-413, XP002269727 ISSN: 0042-6822 abstract; figure 3	1-32
X	DATABASE EMBL [Online] 1 May 2000 (2000-05-01), XP002341811 retrieved from EBI Database accession no. Q9TTC0 abstract	1-20
X	DATABASE EBI [Online] 13 August 1987 (1987-08-13), XP002341812 Database accession no. P04502 abstract	1-20
	×	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. DE2004/001897

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	See Annex PCT/ISA/210
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
-	
1	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Se	e supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-32 (all in part), with regard to inventions 1,8 and 11
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. DE2004/001897

Continuation of II.1

Although claims 21-25 and 27-30 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound or composition.

Although claims 25-28 relate to a diagnostic method practiced on the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged properties of the compound or composition.

Form PCT/ISA/210

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein GP2, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

2. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp20, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

3. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp21, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

4. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp30, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

5. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp36, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

6. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp37, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

7. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp40, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

8.Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp41, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

9. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp45, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

10. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein gp160, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

11. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein p15E, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

12. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein E2, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

13. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein HA2, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

14. Claims 1-32 (all in part)

immunogenic construct that comprises amino acid sequences from the coat protein F2, its pharmaceutical agent and neutralizing antibodies, method, use and immunoassay.

INTEMIATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/001897

Patent docum cited in search r		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 020792	39 A	10-10-2002	WO US	02079239 2003108560		10-10-2002 12-06-2003
WO 011618	3 A	08-03-2001	AU WO US	7089600 0116183 6630144	A1	26-03-2001 08-03-2001 07-10-2003
FR 258642	7 A	27-02-1987	FR	2586427	A1	27-02-1987
EP 033196	1 A	13-09-1989	AT AU CA DE DE EP ES GR JP US US	68925138 0331961 2083957	A C D1 T2 A2 T3 T3 A C B A	15-01-1996 14-09-1989 25-04-1995 01-02-1996 13-06-1996 13-09-1989 01-05-1996 30-04-1996 05-02-1990 06-12-1996 14-02-1996 23-06-1992 17-05-1994 21-06-1994
WO 982003	36 A	14-05-1998	AU AU CA EP JP WO US US US	745101 5428798 2270869 0938497 2001503064 9820036 2002151473 2003082546 6271198 9709947	A A1 A1 T A1 A1 A1 B1	14-03-2002 29-05-1998 14-05-1998 01-09-1999 06-03-2001 14-05-1998 17-10-2002 01-05-2003 07-08-2001 05-05-1999
DE 19957	838 A1	13-06-2001	AU BR CA CV WO EP HU JP NO PL SK ZA	3004101 0015942 2392468 1425072 20021764 0137881 1234044 0203518 2003529339 20022468 358785 7132002 200204710	A A1 A3 A2 A2 A2 T A1 A3	04-06-2001 27-08-2002 31-05-2001 18-06-2003 12-02-2003 31-05-2001 28-08-2002 28-02-2003 07-10-2003 22-07-2002 23-08-2004 08-10-2002 15-05-2003
FR 28324	24 A	23-05-2003	FR CA EP WO JP US	2832424 2445078 1446496 03044202 2005509438 2004096972	A1 A1 A1 T	23-05-2003 30-05-2003 18-08-2004 30-05-2003 14-04-2005 20-05-2004

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

es Aktenzeichen PCT/DE2004/001897

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07K14/16 C07K14/005

G01N33/569

G01N33/68

C07K16/10 C12N15/49 A61K38/16 A61P31/14 A61K39/21

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07K A61K G01N C12N

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 02/079239 A (U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES; GROGAN) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) Seite 5 - Seite 9; Ansprüche 1-48; Beispiele 2-5; Sequenzen 12,13	. 1-32
х	WO 01/16183 A (U.S. ARMY MEDICAL RESEARCH INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES; HART, MAR) 8. März 2001 (2001-03-08) Ansprüche 1-6,30,31; Sequenzen 1,2	1-32
X ·	FR 2 586 427 A (PASTEUR INSTITUT) 27. Februar 1987 (1987-02-27) Ansprüche 1-9	1-32
X	EP 0 331 961 A (ABBOTT LABORATORIES) 13. September 1989 (1989-09-13) Abbildung 14	1-32

enthaninan	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mittglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 23. August 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1 5 SEP 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Schmidt, Harald

X Siehe Anhang Patentfamilie

Weitere Veräffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001897

	PC1/DE2004/00109/
Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderfich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
WO 98/20036 A (GENENTECH, INC) 14. Mai 1998 (1998-05-14) Sequenz 106	1-32
DATABASE EBI [Online] 1. August 1990 (1990-08-01), XP002341810 gefunden im EBI accession no. P16899 Zusammenfassung	1-20
DE 199 57 838 A1 (HEINRICH-PETTE-INSTITUT) 13. Juni 2001 (2001-06-13) das ganze Dokument	1-32
FR 2 832 424 A (GENETHON III) 23. Mai 2003 (2003-05-23) Seite 10; Anspruch 26; Sequenz 3	1-32
FIEBIG U ET AL: "Neutralizing antibodies against conserved domains of p15E of porcine endogenous retroviruses: Basis for a vaccine for xenotransplantation?" VIROLOGY, RAVEN PRESS, NEW YORK, NY, US, Bd. 307, Nr. 2, 15. März 2003 (2003-03-15), Seiten 406-413, XP002269727 ISSN: 0042-6822 Zusammenfassung; Abbildung 3	1-32
DATABASE EMBL [Online] 1. Mai 2000 (2000-05-01), XP002341811 gefunden im EBI Database accession no. Q9TTC0 Zusammenfassung	1-20
DATABASE EBI [Online] 13. August 1987 (1987-08-13), XP002341812 Database accession no. P04502 Zusammenfassung	1-20
	14. Mai 1998 (1998-05-14) Sequenz 106 DATABASE EBI [Online] 1. August 1990 (1990-08-01), XP002341810 gefunden im EBI accession no. P16899 Zusammenfassung DE 199 57 838 A1 (HEINRICH-PETTE-INSTITUT) 13. Juni 2001 (2001-06-13) das ganze Dokument FR 2 832 424 A (GENETHON III) 23. Mai 2003 (2003-05-23) Seite 10; Anspruch 26; Sequenz 3 FIEBIG U ET AL: "Neutralizing antibodies against conserved domains of p15E of porcine endogenous retroviruses: Basis for a vaccine for xenotransplantation?" VIROLOGY, RAVEN PRESS, NEW YORK, NY, US, Bd. 307, Nr. 2, 15. März 2003 (2003-03-15), Seiten 406-413, XP002269727 ISSN: 0042-6822 Zusammenfassung; Abbildung 3 DATABASE EMBL [Online] 1. Mai 2000 (2000-05-01), XP002341811 gefunden im EBI Database accession no. Q9TTC0 Zusammenfassung DATABASE EBI [Online] 13. August 1987 (1987-08-13), XP002341812 Database accession no. P04502

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
siehe BEIBLATT PCT/ISA/210
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß elne sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
1-32 (alle teilweise), bezogen auf die Erfindungen 1, 8 und 11 (all'in part), with regard to Inventions 1, 8 and 11
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenschen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld II.1

Obwohl sich die Ansprüche 21-25 und 27-30 auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Obwohl sich die Ansprüche 25-28 auf ein Diagnostizierverfahren, das am menschlichen/tierischen Körper vorgenommen wird, beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Ammeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein GP2 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

2. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp20 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

3. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp21 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

4. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp30 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

5. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp36 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

6. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp37 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

7. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp40 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

8. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Inmunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp41 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

9. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp45 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

10. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein gp160 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

11. Ansprüche: 1-32 (all partially)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein p15E umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

12. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein E2 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

13. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen aus dem Hüllprotein HA2 umfasst, sein pharmazeutisches Mittel und neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwendung und Immunoassay

14. Ansprüche: 1-32 (alle teilweise)

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 210	
	Immunogenes Konstrukt, das Aminosäuresequenzen Hüllprotein F2 umfasst, sein pharmazeutisches M neutralisierender Antikörper, Verfahren, Verwen Immunoassay	aus dem littel und dung und
		٠.
		·

INTERNATIONALEP ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001897

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02079239 A	10-10-2002	WO US	02079239 2003108560		10-10-2002 12-06-2003
WO 0116183 A	08-03-2001	AU WO US	7089600 0116183 6630144	A1	26-03-2001 08-03-2001 07-10-2003
FR 2586427 A	27-02-1987	FR	2586427	A1	27-02-1987
EP 0331961 A	13-09-1989	AT AU CA DE DE ES GR JP JP US US	68925138 0331961 2083957 3018698 2035089 2114227 8013273 5124255 5312737	A C D1 T2 A2 T3 T3 A C B A	15-01-1996 14-09-1989 25-04-1995 01-02-1996 13-06-1996 13-09-1989 01-05-1996 30-04-1996 05-02-1990 06-12-1996 14-02-1996 23-06-1992 17-05-1994 21-06-1994
WO 9820036 A	14-05-1998	AU CA EP JP WO US US US	745101 5428798 2270869 0938497 2001503064 9820036 2002151473 2003082546 6271198 9709947	A A1 A1 T A1 A1 A1 B1	14-03-2002 29-05-1998 14-05-1998 01-09-1999 06-03-2001 14-05-1998 17-10-2002 01-05-2003 07-08-2001 05-05-1999
DE 19957838 A1	13-06-2001	AU BR CA CN CZ WO EP HU JP NO PL SK ZA	3004101 0015942 2392468 1425072 20021764 0137881 1234044 0203518 2003529339 20022468 358785 7132002 200204710	A A1 A3 A2 A2 A2 T A A1 A3	04-06-2001 27-08-2002 31-05-2001 18-06-2003 12-02-2003 31-05-2001 28-08-2002 28-02-2003 07-10-2003 22-07-2002 23-08-2004 08-10-2002 15-05-2003
FR 2832424 A	23-05-2003	FR CA EP WO JP US	2832424 2445078 1446490 03044202 2005509438 2004096972	A1 A1 A1 T	23-05-2003 30-05-2003 18-08-2004 30-05-2003 14-04-2005 20-05-2004

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:	:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.